Index of Claims

Rejected

Allowed

Application No.	Applicant(s)
10/045,335	PANHORST ET AL.
Examiner	Art Unit

1761

		Drew E Becke							
	(Through numera Cancelled	I)	N	Non-E					

Restricted

Non-Elected	Α	Appeal
Interference	0	Objected

The state of the	CI	aim	Date						Claim Date								7	Claim Date											
1 V			K								Cli		Date																
1 V	Final	Original	40925		:							Final	Original									Final	Original						
S2		1	V,	1	T	T	1	1	t				51		 				一		1		101			+	+		\Box
Signature Sign		2	П	Г	T	1		<u> </u>	1						_	П				\top					+	T	+-	╁╌┤	
S			П		T		T												\neg	\neg					T	+	\top	H	\Box
5			П	Π									54		T-			-			1				\top	T	†	H	一
Section Sect		5	П		T	T			T	Ī			55		\top						1					T	╈		
107		6	П	ŀ																	1						╁	1	T
S		7	\Box	7																	1		107		T.	1	\top		\neg
10		8	~										58						7	_	1				Ť	\top			
10		9	N						Γ				59								1		109			1			
11 61 62 111 112 112 113 113 113 113 113 113 114 115 63 113 114 114 115 116 64 115 66 115 66 115 66 115 66 116 66 117 117 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 120 120 120 121 122 123 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128													60						T		1					T			
12	L					L															1					1			
14 64 15 114 15 115 115 115 116 115 116 117 116 117 116 117 116 117 118 118 118 118 118 118 119 119 120 121 120 121 121 121 121 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 136 137 136 137 136 137 136 137 138 136 137 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 </td <td>L</td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>62</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td>T</td> <td></td> <td>11</td> <td></td>	L		Ш										62								1				T	T		11	
15			N					L.					63			П					1		113		1		T		\neg
15																					7				\top	Τ	T-		コ
17				L									65								1		115		Τ	1			\exists
18 19 68 118 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 124 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 93 142 143				ŀ													Ì								\top				\exists
18 19 68 118 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 126 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 86 136 136 36 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 93 143 143							Γ						67					\neg							Τ-	T	Τ	\vdash	\exists
19													68							$\neg \vdash$	1				T	1	\top	H	\neg
20 70 120 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143																П				T	1					T	1	\Box	寸
21 71 72 121 122 123 23 74 124 124 124 124 25 75 125 126 126 127 127 127 128 128 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 134 134 134 135 135 136 136 136 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 143 143													70						T		1					1			\exists
22 72 122 123 124 124 124 124 125 126 125 126 126 126 126 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 136 137 136 137 138 139 139 140 141 140 141 141 141 142 143													71				\neg		丁		1								ヿ
23 73 123 124 25 75 125 126 26 76 126 127 28 77 128 129 29 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 86 136 137 38 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 140 141 42 92 142 143													72						T		1			\neg		-	1		寸
24 74 25 75 26 76 27 126 28 127 28 78 29 129 30 130 31 81 32 83 33 84 35 83 36 84 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43						L													Т		1		123				Т		\neg
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143	L					<u> </u>												П	\neg	T									寸
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 143	L								L											T	1		125			Т			T
28 78 29 129 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 90 40 91 41 92 43 143				L	_	<u> </u>							76								1		126		T	Τ			\Box
29 79 30 129 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 143					L												П				1		127		T				П
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 143				L		<u></u>	<u> </u>														1		128			Т		П	\neg
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 143				L	_		<u> </u>											\Box]		129				П		T
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 143							_	<u> </u>					80]		130		T-	T	П		\neg
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 143					_		L														1		131			Т			T
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 143						<u> </u>		L															132						T
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93				<u> </u>		L																							\neg
36 86 37 136 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93						L	<u> </u>		L																		Π		
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93							L					L														T			
38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93					<u>L</u>	<u> </u>	L				_														T				
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93		37			<u> </u>	L		L																					
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143					L		<u></u>																						
41 91 42 92 43 93	<u> </u>					<u> </u>	_	L	_																				
42				L	_		ļ	L	<u> </u>								\Box												Т
43 93 143	ļ				L	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>								\Box		$oxed{\bot}$]				\mathbb{I}^{-}	$oxed{\Box}$			\Box
43 93				_		<u> </u>	<u> </u>	oxdot	L										$\perp \Gamma$					$oxedsymbol{oxed}$		Γ			\Box
	$\vdash \vdash \vdash$	43		L	L.	\perp	ļ			Ш					$oxed{oxed}$	[\perp	_[143		I	L			\Box
44 94 144 144				<u> </u>	<u> </u>	_	$oldsymbol{\perp}$	L	L.		_				\perp	_[[_[1					L	Ĺ		\Box
45 95 145					L.		<u> </u>	Ц.	<u> </u>	Ш								[\perp						$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$				T
46 96 146	\sqcup	46			<u> </u>	_	<u> </u>	Ш			_					\Box			\perp				146		Ι				
47 97 147	$\sqsubseteq \sqsubseteq$		_			<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$		Ш		_				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	[\Box	$\perp I$	\prod						\perp				T
48 98 148	<u> ,</u>	48	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	_			_	\perp			\perp							L		L		
49 99 149		49			<u> </u>	L.		Щ					99					\perp											$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$
50 100 150	LI	50			L	<u> </u>	L	ш	Ш			Щ	100		$\perp \perp$		\perp	\perp]		150				L	Щ	$\perp \Gamma$